

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-02-24-014390-b

Дата формування звіту: 28 квітня 2022

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі): UA-2021-02-24-014390-b

Номер договору про закупівлю: 14/21

Дата укладення договору про закупівлю: 29 березня 2021 00:00

Ціна в договорі про закупівлю: 426 551,68 UAH

Найменування замовника: Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: 25500212

Місцезнаходження замовника: 21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Маяковського, будинок 138

Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП Слободенюк О.В.

Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: 2794107242

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону: 07413, Україна, Київська область, Пухівка, вул. Пасічанська, 36 А , тел.: +380987827728, факс: +380987827728

Вид предмета закупівлі: Товари

**Назва предмета закупівлі:**

«Ділюент (НК 024:2019 - 46623 Розріджувач крові); «Лізуєчий реагент (НК 024:2019 - 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД); «Очищуючий розчин Diato Cleaner (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); «Ферментний очищуючий розчин (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); «Промивний розчин (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); «Контроль гематологічний Diason 3 норма, 3,0 мл (НК 024:2019 - 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал); «Розчин стандарту А (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент); «Розчин стандарту В (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент); «Електролітичний розчин (НК 024:2019 - 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент); «Референтний електролітичний розчин (НК 024:2019 - 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент); «Детергент С (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент); «Детергент D (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент); «Суміш кристалічних солей (НК 024:2019 - 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД, реагент); «Набір розчинів для щоденної промивки /очистки (НК 024:2019 - 53342 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); «Протромбіновий час, рідкий (НК 024:2019 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД); «Тромбіновий час (НК 024:2019 - 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); «АЧТЧ, рідкий (НК 024:2019 - 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); «Фібриноген (НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку); «Кальцію хлорид 0,025М (НК 024:2019 - 30593 Кальцію хлорид, Реагент для аналізу утворення згустку ІВД); «Контрольна плазма (НК 024:2019 - 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку); 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку «Розчин імідазолу (НК 024:2019 - 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку); «Загальний протеїн (НК 024:2019 - 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); «Білірубін загальний (НК 024:2019 - 53229 Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); «Білірубін прямий (НК 024:2019 - 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); «Сечовина (НК 024:2019 - 53587 Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Креатинін (НК 024:2019 - 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); «Аланінамінотрансфераза (НК 024:2019 - 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2019 - 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Гама-глутамілтрансфераза (НК 024:2019 - 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Лактатдегідрогеназа (НК 024:2019 - 53072 Загальна лактатдегідрогеназа ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Фосфатаза лужна (НК 024:2019 - 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Лужний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); «Кислотний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД); «Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); «Амілаза (НК 024:2019 - 52941 Загальна амілаза ІВД, реагент); «Лактат (НК 024:2019 - 53342 Лактат ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); «Д-Димер (НК 024:2019 - 30576 Набір реагентів для визначення Д Димерів); «Набір контрольні для визначення Д-димера (НК 024:2019 - 47347 Д-димер ІВД, контрольний); «Набір калібраторів для визначення Д-димера (5 рівнів) (НК 024:2019 - 47348 Д-димер ІВД, калібратор); «С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 (НК 024:2019 - 53707 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, реагент); «Імуноконтроль І (НК 024:2019 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); «С-реактивний білок ультра Калібратор (НК 024:2019 - 41838 С-реактивний білок (CRP) ІВД, Калібратор); «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 - 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 - 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу С до людського герпес-вірусу 6 типу у сироватці (плазмі) крові (ВектоHNV-6-IgG) (НК 024:2019 - 49736 Вірус людського герпесу 6 (HNV6) антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 - 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імуноферментна тест-система для якісного та кількісного визначення антитіл класу ІgG до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 - 49719 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (ІgG) антитіла avidity індекс антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 - 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (ІgM) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу ІgG до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 - 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу ІgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 - 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 - 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (ІgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (НК 024:2019 - 62915 Giardia lamblia загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу ІgG до Ascaris lumbricoides (НК 024:2019 - 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу ІgG до Toxosaga canis (НК 024:2019 - 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою (НК 024:2019 - 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Вірус гепатиту С загальні антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (НК 024:2019 - 48364 Вірус гепатиту С імуноглобулін М (ІgM) антитіла ІВД, реагент); «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу ІgG до Chlamydia trachomatis (НК 024:2019 - 30680 Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G); «Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до Chlamydia pneumoniae (НК 024:2019 - 50737 Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір реагентів для РМП (НК 024:2019 - 51819 Treponema pallidum reagin antibody ІВД, набір, реакція аглютинації); «Набір ІФА для визначення Феритину (НК 024:2019 - 53717 Феритин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення ТНС – Тиреотропного гормону (НК 024:2019 - 54383 Тиреотропний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення ГТЗ – Вільного трийодтироніну (НК 024:2019 - 54416 Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення ГТ4 – Вільного тироксину (НК 024:2019 - 54412 Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення Anti-TPO – Антитіл до тиреоїдної пероксидази (НК 024:2019 - 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення проакальцитоніну (НК 024:2019 - 61534 Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення Кортизолу (НК 024:2019 - 62281 Загальний кортизол ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Тест-смужка для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В (НК 024:2019 - 30830 Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBSAg)); «Тест-смужка для швидкої діагностики гепатиту С (НК 024:2019 - 30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз); «Мультиінфекції (5): ВІЛ, гепатит С, гепатит В HBSAg, гепатит В HBSAb, сифіліс (НК 024:2019 - 42652 Множинні гемоконтактної інфекції антигени / антитіла, контрольний матеріал, ІВД); «Тест-какета для визначення сифілісу (НК 024:2019 - 30687 Набір для вимірювання рівня загальних антитіл Treponema); «Іg А загальний (НК 024:2019 - 53756 Загальний імуноглобулін А (ІgA) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Іg G загальний (НК 024:2019 - 53783 Загальний імуноглобулін G (загальний ІgG) ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Іg М загальний (НК 024:2019 - 53792 Загальний імуноглобулін М (загальний ІgM) ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА))» (ДК 021:2015 (СРВ) - 33690000-3 Лікарські засоби різні)

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:3360000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Ділюент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 46623 — Розріджувач крові Країна виробника: Угорщина	24 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Лізуючий реагент	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД Країна виробника: Угорщина	12 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Очищуючий розчин Diatro Cleaner	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Угорщина	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Ферментний очищуючий розчин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Угорщина	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Промивний розчин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Угорщина	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Контроль гематологічний Diason 3 норма, 3,0 мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Угорщина	12 флакон	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Розчин стандарту А	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	42 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Розчин стандарту В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Електролітичний розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Референтний електролітичний розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Детергент С	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Детергент D	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Суміш кристалічних солей	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52861 — Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, реагент Країна виробника: Китайська Народна Республіка	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір розчинів для щоденної промивки /очистки	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Угорщина	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Протромбіновий час, рідкий	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD Країна виробника: Угорщина	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Тромбіновий час	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Угорщина	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
АЧТЧ, рідкий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Угорщина	4 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Фібриноген	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Угорщина	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Кальцію хлорид 0,025M	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD Країна виробника: Угорщина	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Угорщина	3 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Розчин імідазолу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку Країна виробника: Угорщина	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Загальний протеїн	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Угорщина	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Білірубін загальний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Австрійська Республіка	14 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Білірубін прямий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53223 — Гліколева жовчна кислота IVD, калібратор Країна виробника: Республіка Польща	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Сечовина	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	9 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Креатинін	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	9 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Аланінамінотрансфераза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Аспартатамінотрансфераза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	7 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Гама-глутамілтрансфераза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53027 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Лактатдегідрогеназа	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Фосфатаза лужна	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	6 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Лужний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Республіка Польща	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Кислотний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Країна виробника: Республіка Польща	5 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка норма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Республіка Польща	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Амілаза	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент Країна виробника: Республіка Польща	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Лактат	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Республіка Польща	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Д-Димер	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30576 — Набір реагентів для визначення D- димерів Країна виробника: Угорщина	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір контролів для визначення Д-димера	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Республіка Польща	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір калібраторів для визначення Д-димера (5 рівнів)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47348 — D-димер IVD, калібратор Країна виробника: Республіка Польща	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD, реагент Країна виробника: Республіка Польща	18 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноконтроль I	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Республіка Польща	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
С-реактивний білок ультра Калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD, калібратор Країна виробника: Республіка Польща	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест- система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до людського герпес-вірусу 6 типу у сироватці (плазмі) крові (ВектоННВ-6-IgG)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49736 — Вірус людського герпесу 6 (ННВ6) антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49723 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного та кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49719 — Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла avidity індекс антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i>	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 52440 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i>	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 52436 — Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл до <i>Giardia lamblia</i> (intestinalis)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 62915 — <i>Giardia lamblia</i> загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i>	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgG до <i>Toxocara canis</i>	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	8 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 48364 — Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент Країна виробника: Україна	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i>	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30680 — Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Набір реагентів для імуоферментного виявлення імуноглобулінів класу G до Chlamydomphila pneumoniae	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 50737 — Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для РМП	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації Країна виробника: Україна	10 шт	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення Феритину	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 53717 — Феритин IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення ТНС - Тиреотропного гормону	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення fT3 - Вільного трийодтироніну	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення fT4 - Вільного тироксину	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення Anti-TPO - Антитіл до тиреоїдної пероксидази	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	2 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Набір ІФА для визначення прокальцитоніну	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення Кортизолу	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 62281 — Загальний кортизол ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Сполучені Штати Америки	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Тест-смужка для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30830 — Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) Країна виробника: Україна	20 шт	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Тест-смужка для швидкої діагностики гепатиту С	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30829 — Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis С), експрес-аналіз Країна виробника: Україна	4 паков	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Мультиінфекції (5): ВІЛ, гепатит С, гепатит В HBsAg, гепатит В HBcAb, сифіліс	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, ІVD Країна виробника: Китайська Народна Республіка	20 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Тест-касета для визначення сифілісу	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 30687 — Набір для вимірювання рівня загальних антитіл Тгеронема Країна виробника: Україна	20 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Ig А загальний	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 53756 — Загальний імуноглобулін А (IgA) ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

Ig G загальний	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 53783 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022
Ig M загальний	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 53792 — Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА) Країна виробника: Україна	1 наб	21019, Україна, Вінницька область, місто Вінниця, вулиця Маяковського, будинок 138	до 31 грудня 2022

**Строк дії договору про закупівлю:** 29 березня 2021 — 30 квітня 2022

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 426 551,68 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару. У разі затримки бюджетного фінансування, розрахунки проводяться на протязі 5 банківських днів з дати отримання Замовником на свій реєстраційний рахунок бюджетного призначення на фінансування закупівлі за вказаним напрямом.	Післяоплата	30	Календарні	100

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	583775.48 UAH

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні